

Teil 1: Der Weg zur mündigen Impfentscheidung

Warum dieses Buch lesen, wenn es doch Tierärzte gibt?	13
Warum dieses Buch lesen, wenn es doch die StIKo Vet gibt?	15
Kann ich meinem gesunden Menschenverstand vertrauen?	16
Wer hat die Beweislast?	19
Humanimpfung: Menschenrecht oder Körperverletzung?	19
Kläre die Beweislast – und die Verwirrung löst sich auf!	21
Was bedeutet das übertragen auf Tierimpfungen?	24
Welche Bundesbehörden sind zuständig?	25
Wirkung, Wirksamkeit oder Nutzen?	26
Erregerverschiebung oder Diagnoseverschiebung?	29
Das Placebo-Problem.....	31
Die drei Säulen einer mündigen Impfentscheidung.....	36
Erste Säule: Notwendigkeit	36
Zweite Säule: Wirksamkeit	39
Dritte Säule: Sicherheit.....	40
Fällt eine Säule, fällt die Impfung	41
„Das genehmigt keine Ethik-Kommission“.....	42

Teil 2: Inhalte der Produktinformation (Fachinfo)

1. Bezeichnung des Tierarzneimittels.....	45
2. Qualitative und quantitative Zusammensetzung	45
3. Darreichungsform	46
4. Klinische Angaben.....	46
4.1 Zieltierarten	46
4.2 Anwendungsgebiete unter Angabe der Zieltierarten	47
4.3 Gegenanzeigen	47
4.4 Besondere Warnhinweise für jede Zieltierart.....	47
4.5 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung	47

4.6 Nebenwirkungen	47
4.7 Anwendung während der Trächtigkeit oder Laktation	48
4.8 Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und andere Wechselwirkungen	48
4.9 Dosierung und Art der Anwendung.....	48
4.10 Überdosierung (Symptome, Notfallmaßnahmen, Gegenmittel), falls erforderlich	49
4.11 Wartezeiten	49
5 Immunologische Eigenschaften	49
6. Pharmazeutische Angaben	49
6.1 Verzeichnis der sonstigen Bestandteile.....	49
6.2 Wesentliche Inkompatibilitäten	50
6.3 Dauer der Haltbarkeit	50
6.4 Besondere Lagerungshinweise	50
6.5 Art und Beschaffenheit des Behältnisses	50
6.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Entsorgung nicht verwendeter Tierarzneimittel oder bei der Anwendung entstehender Abfälle	50
7. Zulassungsinhaber	50
8. Zulassungsnummer	51
9. Datum der Erteilung der Erstzulassung / Verlängerung der Zulassung.....	51
10.Stand der Information.....	51

Teil 3: Zulassungsanforderungen im Europäischen Arzneibuch

Prüfung der Wirksamkeit	52
Prüfung der Sicherheit.....	55
Ein persönliches Fazit	58

Teil 4: Liste aller zugelassenen Impfstoffe mit ihren Inhaltsstoffen

Frettchen	61
Hunde	63

Kaninchen.....	78
Katzen	82
Nerze	85
Pferde	87
Rinder.....	95
Schafe	108
Schweine	115
Ziegen.....	137

Teil 5: Wie sicher sind die Zusatzstoffe?

Thiomersal: So sicher wie der Tod?	141
Aluminium: Wie ein Tritt gegen einen Bienenstock	144
Ohne Aluminium keine messbare Immunreaktion	145
Den Lebensprozessen fremd	147
Ein Metall mit vielen Gesichtern	151
Wenn die Immunpolizei das Aluminium verhaftet.....	153
Warum 10.000 Studien keinen Zusammenhang finden	156
„Friendly Fire“ von der eigenen Immunpolizei	157
Tausende von Publikationen – und kein Ende absehbar	161
Kritische Studien sind nicht leicht zu publizieren.....	164
Beispiel 1: Löst Aluminium in Mäusegehirnen autismusartige Reaktionen aus?	164
Beispiel 2: Löst Gardasil Gehirnentzündungen und Autoimmunerkrankungen aus?.....	165
Beispiel 3: Geburtenkontrolle durch Impfungen?	167
Beispiel 4: Können Impfungen Autoimmunerkrankungen auslösen?	168
Beispiel 5: Sind von Behörden und Herstellern finanzierte Autismusstudien tendenziös?.....	169
Fazit.....	169
Wie viel Aluminium kann der Organismus verkraften?	170
Mensch.....	170

Tier	172
Synergieeffekte nicht kalkulierbar	173
Ob Goethes „Faust“ oder PEI: „Grau ist alle Theorie!“	173
Weitere bedenkliche Zusatzstoffe	180

Teil 6: Das Meldesystem für Impfkomplicationen

In Deutschland erfasste Meldungen	181
Gemeldete Impfkomplicationen für alle Tierarten	183
Meldestatistik Hunde	184
Meldestatistik Katzen	185
Meldestatistik Pferde	186
Meldestatistik Rinder	186
Meldestatistik Schweine	187
Meldestatistik Schafe und Ziegen	187
Meldestatistik Kaninchen.....	188
Meldestatistik Hühner	189
Meldestatistik Tauben	191
Meldestatistik sonstige Tierarten	191
Meldestatistik alle Tierarten.....	193
Warum sollte ein Tierarzt melden?	194
Warum melden Tierärzte nicht?.....	196
Mein Tierarzt meldet nicht. Was tun?	198
Was macht das PEI eigentlich mit den Meldedaten?	200

Teil 7: Beispiel Pferdeseuche

Entsetzen auf dem Ertel-Hof in Thüringen	203
Vorwurf der Probenmanipulation	207
Die Pferdehalter haben genug und wehren sich	208
Einfach nur Glück oder besondere Umstände?.....	209
Warum waren 11 Blutproben EIA-positiv?	210
Impfungen und Medikamente kurz vor der Blutentnahme.....	210
Wenn Kreuzreaktionen Labortests durchkreuzen	212

Laborpositiv – und doch gesund?.....	216
Ist die EIA überhaupt eine eigenständige Krankheit?.....	217
Erfahrungen mit ungeimpften Pferden.....	218

Teil 8: Beispiel Blauzungenkrankheit

Der ohnmächtige Seehofer.....	219
„Weil wir uns einig sind“.....	220
Das Vollbild der BTD-Symptome	221
In Wahrheit eine Laborpest-Epidemie?	224
Die Alibi-Studie des FLI	232
Mindestanforderungen für eine Studie	233
Zähes Ringen um den Abschlussbericht	234
Unzureichende Gruppengrößen	236
Bescheidene Studienlaufzeit	237
Zahlreiche Ungenauigkeiten.....	238
Challenge-Inokulationen.....	240
Fehlgeschlagene Ansteckungsversuche	241
Fazit: Ein wertloser Feldtest?	241
Nebenwirkungen und Impfschäden	242
Die Katastrophe kam nach der Impfung.....	242
Zahllose Impfschadensberichte.....	243
Die Krankheit aus Sicht des FLI	251
Stand des Wissens im Jahr 1956	254
Allgemein.....	254
Die Krankheit in Schafen	256
Die Krankheit in Rindern	259
Sonstiges.....	261
Die ersten Ausbrüche in Nordeuropa	261
Niederlande, 14. August 2006	262
Belgien, 18. August 2006	263
Deutschland, 21. August 2006	263
Frankreich, 31. August 2006	264

Luxemburg, 29. November 2006	264
Zusammenfassung	264
Differentialdiagnose: Wer nicht sucht, der nicht findet	265
Maul- und Klauenseuche (MKS)	266
Schweißfieber (Sweating Sickness)	266
Dreitagekrankheit (three day sickness)	267
Schafpocken.....	268
Bovine Virusdiarrhoe/Mucosal Disease (BVD-MD)	268
Bovines Herpesvirus Typ 1 (BHV)	269
Bösartiges Katarrhalfieber (BKF)	270
Vesikuläre Stomatitis	272
Photosensibilität (Lichtkrankheit).....	272
Vergiftungen – Stiefkinder der Differentialdiagnose	272
Die Entdeckung des Blauzungenvirus.....	273
Seit wann das Symptombild bekannt ist, ist unklar	274
Eindimensionale Ursachenforschung.....	274
Optische Identifizierung unmöglich	275
Bei Rindern eine Folge von Impfungen?	275
Ein Schuldspruch für – ohnehin sehr lästige – Mücken	276
Wider den gesunden Menschenverstand?	277
Mein Fazit zur Blauzungenerkrankung	277
Literatur/Quellen	278
Teil 9: Glossar	279
Weitere Veröffentlichungen des Autors	297